



LÉS DE SOUS-TOITURE BITUMINEUX UNTERDACHBAHNEN BITUMINÖS



Art. Nr	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation/dimensions <i>Ausführung/Dimensionen</i>	Épaisseur <i>Stärke</i>	Valeur Sd <i>Sd Wert</i>	Fr./m ²
16.923	SWISSPOR POLYMÈRE	20.00 x 1.09 ml	1.3 mm	26 m	4.50
11.258	BIKUPLAN LL KS VARIO	15.00 x 0.366 ml	2.8 mm	140 m	9.10
11.262	BIKUPLAN LL KS VARIO	15.00 x 0.180 ml	2.8 mm	140 m	4.90
11.263	BIKUPLAN LL KS VARIO	15.00 x 0.275 ml	2.8 mm	140 m	7.00



11.275	VAPACELL 50 R	20.00 x 1.09 ml	1.3 mm	60 m	4.20
11.276	VAPACELL 100 R	10.00 x 1.09 ml	2.3 mm	100 m	6.00

NOUVEAU-NEU



19.529	BAUDERTOP UDS 1.5 (100)	20.00 x 1.00 ml	1.5 mm	≥ 100 m	5.50
19.530	BAUDERTOP UDS 3 (100)	10.00 x 1.00 ml	3.0 mm	≥ 150 m	10.45
19.459	BAUDER TEC KSA	10.00 x 1.00 ml	3.0 mm	-	15.15

ETANCHEITE
ABDICHTUNG

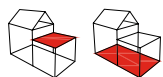


FEUTRE ACOUSTIQUE - polyester thermolié SCHALLDÄMMVLIES - Polyester, thermisch gebunden



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation/dimensions <i>Ausführung/Dimensionen</i>	Fr./m ²
11.174	ISOTOITURE 110 g/m²	0,55 x 70,00 ml	6.50





LÉS D'ÉTANCHÉITÉ en bitume oxydé et bitume élastomère DICHTUNGSBAHNEN aus oxydiertem Bitumen und aus Elastomer Bitumen

NOUVEAU-NEU

TOFLEX



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation/Spécifications/Couleur <i>Ausführung/Spezifikation/Farbe</i>	m ² /Rlx <i>m²/Rolle</i>	m ² /Pal. <i>m²/Pal.</i>	Rlx/Pal. <i>Rolle/Pal</i>	Fr./m ²	
11.224	TOFLEX	EGV 3	ts/ts	10.00	200.00	20	6.90
11.257	TOFLEX	EGV 3.5	v/flam	10.00	200.00	20	7.60
11.226	TOFLEX	EP 4 flam	ts/flam	8.00	160.00	20	9.50
18.762	TOFLEX	EP 5 WF flam	ts/flam	8.00	120.00	15	11.40
18.763	TOFLEX	EP 5 WF S flam	ts/flam	8.00	120.00	15	11.40

11.237	BIKUTOP	EP 4 V	ts/voile	8.00	160.00	20	9.50
11.239	BIKUTOP	EP 4 WF S flam	ts/flam	8.00	160.00	20	9.80
11.240	BIKUTOP	EP 4 WF flam	ts/flam	8.00	160.00	20	9.80
11.238	BIKUTOP	EP 4 S flam	ard. gris/flam	8.00	160.00	20	9.50
11.241	BIKUTOP	EP 5 flam	ts/flam	8.00	120.00	15	11.00
11.245	BIKUTOP	EP 5 S flam	ard. gris/flam	8.00	120.00	15	11.00
18.749	BIKUTOP	PRO AQUA	ard. bleu/flam	8.00	120.00	15	15.40

BIKUTOP



11.234	BIKUVAP	LL EVA	ts/voile	8.80	193.60	22	7.80
11.256	BIKUPLAN	MULTI GG 4	voile/ts	8.80	176.00	20	10.70
11.264	BIKUPLAN	LL VARIO flam	flam/feuille	8.80	176.00	20	11.70
11.265	BIKUPLAN	LL VARIO V	voile	8.80	176.00	20	12.00
14.925	BIKUPLAN	LL VARIO Stria	voile	8.80	176.00	20	11.90

11.254	BIKUTOP	LL Verte	ard. vert/flam	7.70	115.50	15	14.50
11.251	BIKUTOP	LL SPEED	ard. gris/flam	8.80	176.00	20	12.30
11.253	BIKUTOP	LL FORTE	ard. gris/flam	7.70	115.50	15	14.10
11.255	BIKUTOP	LL PLATINUM	ard. gris/flam	7.70	115.50	15	15.90
11.252	BIKUTOP	LL RENO	ard. gris/flam	7.70	115.50	15	16.40
11.250	BIKUTOP	LL SPEED WF	ard. gris/flam	8.80	176.00	20	12.70
14.775	BIKUTOP	LL TERRA	ard. gris/flam	7.70	115.50	15	13.20
11.254	BIKUTOP	LL FLOOR	ard. vert/flam	7.70	115.50	15	14.50

11.267	BIKUPONTE	VIA	ts/flam	8.00	120.00	15	14.50
pour l'étanchéité des ponts, ainsi que sous l'asphalte coulé et enrobés bitumineux <i>Unter Gussasphalt, Asphaltbetonbelag und auf Brücken einsetzbar</i>							
11.271	BIKUTEC	V60	ts/ts	10.00	300.00	30	3.90
11.272	BIKUTEC	EJ 3.5	voile/flam	10.00	150.00	15	11.80



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Largeur <i>Breite</i>	m ¹ /Rlx <i>m¹/Rolle</i>	Fr./m ¹
11.277	Bandes d'étanchéité bitumineuses EGV3	16.50 cm	10.00	3.60
11.278	Rouleaux à 10 m pour joints verticaux - pour façites - noues ...	25.00 cm	10.00	4.60
11.279	<i>Bituminöse Abdeckstreifen EGV3</i>	33.00 cm	10.00	5.95
11.280	<i>Rollen à 10 m für vertikale Stösse - First - Kehlen ...</i>	50.00 cm	10.00	7.75



CALES D'ANGLE EN BITUME PLASTOMÈRE KEILE AUS PLASTOMERBITUMEN

 Fr./m¹

16.944	POLYBIT standard - 25 × 25 mm <i>POLYBIT Standard - 25 × 25 mm</i> (en bitume plastomère- pour l'été) - 5 rouleaux à 5 m ¹ /carton - 900 m ¹ /pal. <i>(plastomere Bitumen-Keile - für Sommer) - 5 Rollen zu 5 m¹/Karton - 900 m¹/Pal.</i>	3.30
--------	---	------

16.943	POLYBIT SOFT - 25 × 25 mm - pour des saisons froides <i>POLYBIT SOFT - 25 × 25 mm - für kältere Saisons</i> (en bitume plastomère) - 5 rouleaux à 5 m ¹ /carton - 900 m ¹ /pal. <i>(plastomere Bitumen-Keile) - 5 Rollen zu 5 m¹/Karton - 900 m¹/Pal.</i>	3.30
--------	---	------

